

M-Health на Международном форуме MedSoft-2017

№	Организация-экспонент	Описание M-Health
1	Ай-Форс (Москва) Член АРМИТ	<p>Платформа дистанционного мониторинга RemsMed</p> <p>RemsMed решает задачу автоматизации клиник и специализированных телемедицинских центров в части удаленного мониторинга здоровья пациентов. Платформа Предназначена для взаимодействия пациента и врача клиники в режиме онлайн. С помощью предоставляемых функциональных возможностей медицинский специалист может регулярно получать необходимую информацию для коррекции плана лечения пациента, а так же своевременно реагировать на изменение состояния его здоровья.</p>
2	Аквариус, Производственная компания, ООО (Москва) Член АРМИТ МЕДСОФТ, ООО (Москва) Член АРМИТ	<p>Фельдшерский телемедицинский комплекс Aquarius</p> <p>Система обеспечения фельдшерско-акушерского пункта современным компьютерным и медицинским оборудованием в целях проведения своевременной диагностики пациентов и удаленных консультаций со специалистами. Важной особенностью системы является возможность проведения удаленных консультаций врача фельдшерско-акушерского пункта со специалистами соответствующего ЛПУ благодаря использованию системы дистанционного (удаленного) взаимодействия посредством имеющихся каналов связи. Система может быть реализована в двух вариантах:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мобильный (носимый) вариант. Позволяет врачу проводить обследования на дому, обслуживая удаленные и малонаселённые пункты. Ключевыми компонентами мобильного телемедицинского комплекса являются защищенный планшет производства компании Aquarius, а также набор медицинского оборудования для проведения необходимых обследований на дому. 2. Стационарный вариант. Комплекс в данном исполнении оборудован необходимыми программно-техническими средствами для проведения обследований различного характера непосредственно в фельдшерско-акушерском пункте. <p>Система дистанционного ведения пациентов Aquarius</p> <p>Система дистанционного ведения пациентов Aquarius является современным программно-аппаратным комплексом для установки у пациента и предназначена для удаленного мониторинга состояния здоровья больного, а также двустороннего обмена информацией с врачом ЛПУ. Система гибко конфигурируется под конкретные требования заказчика. Состоит из необходимых программно-технических средств для проведения обследований различного характера и передачи полученных результатов по каналам связи в ЛПУ.</p>
3	БИОСС, НПФ, АО (Москва)	<p>ЭКГ-приставка для смартфона (передатчик ИКРЗ-1) «СЕРДЕЧКО»</p> <p>Система для передачи и приёма электрокардиограммы (ЭКГ) через смартфон с использованием передатчика ИКРЗ-1 «Сердечко» предназначена для уменьшения вероятности внезапной смерти от остановки сердца. При возникновении соответствующих субъективных ощущений или по заданному графику ЭКГ снимается пациентом самостоятельно и передается либо в специально организованный центр по приему и обработке ЭКГ либо на смартфон/компьютер врача в виде pdf - файла. Снятые ЭКГ хранятся в памяти смартфона. Возможна передача ЭКГ и на компьютер пациента с последующим предоставлением специалисту в виде файла или распечатки. На основании полученных данных специалисты смогут дать пациенту необходимые рекомендации. Передатчик ЭКГ «Сердечко» вставляется в смартфон через стандартный аудио разъем. Для снятия ЭКГ пациент включает смартфон, активизирует программу (устанавливается заранее) и прикладывает большие пальцы рук к специальным электродам на корпусе «Сердечка». Таким образом снимается ЭКГ с одного отведения — первое отведение рука-рука. Полученной информации достаточно для диагностики расстройств, связанных с нарушениями ритма и проводимости. Продолжительность</p>

		записи ЭКГ может регулироваться от 30 с до 5 мин.
4	ЕС-лизинг, ЗАО (Москва) Член АРМИТ	<p>Мобильное приложение Endoscop.tv Решение является частью специализированной микросоциальной сети, предназначенной для публикации медицинских материалов, обсуждения практических примеров лечения пациентов, обмена специализированной информацией, а также обучения участников независимого интернет-сообщества врачей-эндоскопистов. Решение позволило расширить географию и увеличить количество активных пользователей сети в 10 раз за два месяца.</p> <p>Исследовательская аналитическая система «Кардиобарометр» Система основана на оригинальных методиках собственной разработки, созданных и создаваемых совместно с врачами. Система позволяет дистанционно с помощью математических методов анализа сигнала ЭКГ выявлять и визуализировать тенденции в состоянии здоровья пациента при различных воздействиях. Это дает возможность врачу и любым авторизованным заинтересованным лицам своевременно в режиме онлайн отслеживать тенденции в состоянии пациента и оперативно реагировать на них. Система также позволяет получать визуализированную информацию о тенденциях в состоянии пациента в среднесрочной и долгосрочной перспективе.</p> <p>Информационно-аналитическая система «Расчет и моделирование себестоимости медицинских услуг ЛПУ» Система реализует функции расчета себестоимости оказанных медицинских услуг, сравнения расчетной себестоимости с тарифом МЭС, моделирования и прогнозирования себестоимости медицинских услуг, а также формирования различных аналитических отчетов. Решение имеет мобильную часть, позволяющую автономно использовать функционал с возможностью информационного согласования с централизованной частью системы.</p>
5	КОМТЕК, ООО (Нижевартовск) Член АРМИТ	<p>MEDBOX Облачная система для взаимодействия пациента и врача (сайт + мобильные приложения iOS и Android). МИС для клиники с возможностью вести ЭМК, личный кабинет для пациента с возможностью добавлять данные в свою медицинскую карту, получить удаленную видео консультацию и записаться на очный прием.</p>
6	Медицинские компьютерные системы, ООО (Москва)	<p>КардиРу - Система телеметрии ЭКГ КардиРу:</p> <ul style="list-style-type: none"> • это готовое апробированное решение для организации телемедицинских услуг в области регистрации и передачи ЭКГ и персональной диагностики сердца на основе медицинского прибора. • регистрирует электрокардиограмму (ЭКГ) покоя в течение 30 секунд от четырех электродов с рук и ног и сохраняет исследования в личном кабинете пациента на сервере. • для пациента – это инструмент контроля своего сердца. • для врача – это инструмент удаленного мониторинга своих пациентов, страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями. Для каждого исследования производится оценка критичности состояния пациента, что позволяет выделить проблемные исследования для врача и помочь таким пациентам в первую очередь. <p>Несколько тысяч пациентов использует проект КардиРу. Ежедневно в проекте КардиРу производится более тысячи исследований. Около 40 клиник уже использует КардиРу в России. Несколько сотен врачей используют устройство КардиРу в своей практике.</p>
7	Мобильные медицинские технологии, ООО (Москва) Член АРМИТ	<p>Программное обеспечение для онлайн-коммуникации через интернет-браузер "ММТ Про". Позволяет организовать сервис для проведения онлайн-</p>

		конференций через Интернет в видео-, аудио- и текстовом формате с возможностью оплаты, записи, контроля и анализа проведенных конференций.
8	Решение, ООО (С.-Петербург) Член АРМИТ	<p>Мобильный врач</p> <p>Приложение для смартфонов и планшетных компьютеров на базе ОС Android предназначено для работы врачей на выездах к пациентам. Приложение обеспечивает доступ к электронной медицинской карте, различной справочной информации. Возможность работы в оффлайн-режиме с последующей синхронизацией с центральным сервером МИС делает данное приложение незаменимым даже при плохом качестве покрытия сотовыми сетями.</p>
9	Спектрмед, ЗАО (Москва)	<p>Монитор фетальный ультразвуковой «СОНОМЭД 250»</p> <p>Фетальный монитор СОНОМЭД 250 представляет собой новый тип ФМ с автоматическим анализом, в котором функция сбора данных при проведении кардиотокографии вынесена в отдельный модуль – мобильный регистратор. Полученные после обработки данные передаются в терминал по беспроводному каналу для отображения, анализа и архивации. Можно выделить два основных варианта проведения КТГ диагностики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • регистрация, когда передача данных на терминал осуществляется во время диагностики; • накопление, когда полученные данные сохраняются во внутренней памяти регистратора и передаются на терминал после окончания диагностики. <p>Вариант работы в режиме накопления аналогичен работе холтеровских регистраторов данных и позволяет проводить диагностику в любых условиях с передачей данных эксперту для последующего анализа по беспроводному каналу (смартфон/компьютер). Таким образом, можно также обеспечить дистанционное сопровождение беременности.</p>
10	ТелеМедицинские Системы, ООО (С.-Петербург)	<p>Комплекс КФС-01.001 "Кардиометр-МТ", Профессиональный</p> <p>12-канальный беспроводной электрокардиограф КФС-01.001 «Кардиометр-МТ» предназначен для синхронного съема и автоматической диагностики ЭКГ в 12 стандартных отведениях. Комплекс может использоваться в ЛПУ различного типа, в больницах и поликлиниках, в скорой помощи, в том числе авиационными бригадами.</p> <p>Обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • регистрацию ЭКГ в кабинете функциональной диагностики, в палатах у постели больного, на вызовах к пациенту на дом, на скорой помощи; • автоматические измерения и интерпретацию ЭКГ (программа интерпретации ЭКГ); • создание электронного архива ЭКГ пациентов медицинского учреждения; • дистанционную передачу ЭКГ в электронный архив; • доступ врачей (функционалист, кардиолог, терапевт) к архиву ЭКГ со своих рабочих компьютеров; • дистанционные консультации фельдшерско-акушерских пунктов и поликлиник в крупных медицинских учреждениях (внедрение телемедицины в районных, городских и областных кардиодиспансерах); • выдачу комплексов пациентам для послеоперационного наблюдения, контроля сердечной деятельности, выявления редких аритмий, определения причин болей и предобморочных состояний – проведения мониторинга сердца в бытовых (домашних) условиях; • возможность дистанционного консультирования пациентов, использующих комплекс самостоятельно; • интеграцию с медицинскими информационными системами.
11	TelePat, ООО (Medsenger) (Москва)	<p>Medsenger - платформа для дистанционных консультаций с лечащим врачом</p> <p>Специальный медицинский мессенджер, предназначенный для обмена сообщениями между пациентом (или его родственниками) и лечащим врачом. Принцип сервиса: пациент спрашивает, когда возникает вопрос – врач отвечает, когда у него есть возможность.</p>

		<p>Поставляется как полностью готовый сервис - необходим только доступ в Интернет. Может использоваться на любых устройствах врачей и пациентов, в т.ч. личные телефоны. Может использоваться медорганизациями для предложения пациентам дополнительной платной услуги, при которой создается персональный конфиденциальный канал обмена сообщениями между пациентом и врачом в режиме, близком к обычному мессенджеру. К сообщениям могут быть приложены фото и др. файлы.</p> <p>Для управления и контроля медорганизация получает «облачный» кабинет администратора. Фактически это платный, контролируемый и протоколируемый аналог предоставления врачом своего телефона пациенту. По завершении договора у пациента не остается никаких личных контактов врача.</p>
12	Финтехклуб, ООО (Москва)	<p>Мобильное приложение Медкарта</p> <p>Легкий и мобильный аналог бумажной медицинской карты в смартфоне или планшете. Мы не храним ваши документы в облаке, никуда не передаем и не пересылаем ваши документы. Все документы хранятся только на вашем смартфоне, только вы имеете полный контроль и доступ к своим документам и персональным данным!</p> <p>Приложение Медкарта — это удобно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • храните документы всех членов семьи; • загрузите документ из галереи, почты, любого источника (Google.Disk, Яндекс.Диск и др.); • прямо в клинике сфотографируйте и сохраните документ; • найдите документы по названию анализа, клиники, имени, дате и др.; • отправьте документ врачу через любой мессенджер, по почте для получения оперативной консультации. <p>Сохраняйте документы в JPEG, PDF.</p> <p>Приложение Медкарта — это контроль за ходом лечения, быстрый поиск документов, удобная отправка врачам. Получайте врачебное экспертное мнение в любое время, - вы больше не зависите от регистратур в клиниках, ваша карта всегда с вами в смартфоне!</p>